"बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुक्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी.2-22-छत्तीसगढ़ गजट / 38 सि. से. भिलाई. दिनांक 30-05-2001."



पंजीयन क्रमांक "छत्तीसगढ़/दुर्ग/09/2013-2015."

छत्तीसगढ़ राजपत्र

(असाधारण) प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 257]

नवा रायपुर, सोमवार, दिनांक 24 मार्च 2025 — चैत्र 3, शक 1947

वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर अटल नगर

नवा रायपुर अटल नगर, दिनांक 17 मार्च 2025

अधिसूचना

कमांक / एफ 5-18 / 2023 / 10-2 (पार्ट).— भारतीय वन अधिनियम, 1927 (क्र. 16 सन् 1927) की धारा 29 द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, एतदद्वारा, उक्त अधिनियम के अध्याय चार के प्रावधानों को नीचे दी गई अनुसूची में उल्लिखित वन क्षेत्र पर लागू करने की घोषणा इन शर्तों के अध्यधीन करती है कि ऐसे वनों पर व्यक्तियों या समुदायों के वर्तमान अधिकारों, जहाँ तक कि वे राज्य सरकार द्वारा समय—समय पर रूपांतरित किये जाये, के अतिरिक्त किसी भी रीति में न्यूनीकृत या प्रभावित नहीं किये जायेंगे। यह वनखण्ड कोडोसाल्हेभाट (आई) उत्तर अक्षांश N 19° 59' 52.900'' से N 19° 59' 58.300'' एवं पूर्वी देशांश E 80° 56' 5.700' से E 80° 56' 14.800'' के बीच स्थित है, अर्थात्:—

अनुसूची

स.	जिला–कांकेर, तहसील–कोयलीबेड़ा,			वन मण्डल–पश्चिम भानुप्रतापपुर,			वन परिक्षेत्र—कोयलीबेड़ा
क्रं.	वनखण्ड का	ग्राम का नाम	भूमि की	खसरा नंबर	क्षेत्रफल (हे. में)		अवस्थिति / सीमाये
	नाम	एवं पटवारी	वर्तमान मद				
		हल्का न.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)
1.	कोडोसाल्हेभाट	कोडोसाल्हेभाट	शासकीय भूमि	18	2.050	निकतम	वन कक्ष क्र. एवं उसकी दूरी –नारंगी वन
	(आई)	02	(वन विभाग)				खंड कोडोसाल्हेभाट (ए) की कृत्रिम सीमा रेखा से लगा हुआ है।
						उत्तरः–	नारंगी वन खंड कोडोसाल्हेभाट (ए) के कृत्रिम सीमा रेखा सर्वे मुनारा क्र. 3 से दक्षिण की ओर 200 मीटर की दूरी पर से प्रस्तावित वन खंड कोडोसाल्हेभाट (आई) के मुनारा क्र. 1 से 2 तक।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
						पूर्वः— प्रस्तावित वन खंड के कृत्रिम सीमा रेखा के सर्वे मुनारा क्र. 2 से 4 तक।
						दक्षिणः— प्रस्तावित वन खंड के कृत्रिम सीमा रेखा के सर्वे मुनारा क्र. 4 से नारंगी वन खंड कोडोसाल्हेभाट (ए) के कृत्रिम सीमा रेखा मुनारा क्र. 5 तक।
						पश्चिम:— नारंगी वन खंड कोडोसाल्हेभाट (ए) के कृत्रिम सीमा रेखा के सर्वे मुनारा क्र. 5 से प्रस्तावित वन खंड की कृत्रिम सीमा रेखा सर्वे मुनारा क्र. 5 तक तथा मुनारा क्र. 5 से कोडोसाल्हेभाट (ए) के मुनारा क्र. 4 से प्रस्तावित वन खंड की कृत्रिम सीमा रेखा के सर्वे मुनारा क्र. 1 तक।

(क) अधिसूचना के प्रकाशन का कारण :--

- 1. प्रकरण का नाम— छोटेडोंगर लोह अयस्क खदान से लोह अयस्क परिवहन के लिए वैकल्पिक सड़क निर्माण हेतु; प्रस्तावित रकबा :- 2.025 हे.
- 2. भारत सरकार की स्वीकृति विवरण क. FC-8/22/2023-IRO-रायपुर / 1591, दिनांक 29.02.2024
- 3. छत्तीसगढ़ शासन, वन विभाग के पक्ष में नामांतरित, वन विभाग द्वारा नामांतरण क. 6006245 / 020724 / 00066 / 01, जुलाई 2024 खसरा आई.डी. 119580964

अतएव, उक्त भूमि को भारतीय वन अधिनियम, 1927 (क्र.16 सन.1927) की धारा 29 के अधीन संरक्षित वन घोषित किया जाता है।

> छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, मयंक पाण्डेय, संयुक्त सचिव.

नवा रायपुर अटल नगर, दिनांक 17 मार्च 2025

कमांक / एफ 5-18 / 2023 / 10-2 (पार्ट).— भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में वन विभाग की अधिसूचना कमांक / एफ 5-18 / 2023 / 10-2 (पार्ट) दिनांक 17-03-2025 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतद् द्वारा प्रकाशित किया जाता हैं।

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, मयंक पाण्डेय, संयुक्त सचिव.

Nava Raipur Atal Nagar, the 17th March 2025

NOTIFICATION

No./F 5-18/2023/10-2(Part).— In exercise of the powers conferred by Section 29 of the Indian Forest Act, 1927 (No. 16 of 1927), the State Government, hereby declares that the provisions of Chapter IV of the said Act applicable to the forest areas specified in the Schedule below, subject to the conditions that the existing rights of individuals or communities in such forests shall not be abridged or affected in any manner except in so far as they may be modified by the State Government from time to time. This Forest Block Kodosalhebhat (I) lies between N 19°59'52.900" to N 19°59'58.300" North Latitude and E 80°56'5.700" to E 80°56'14.800" East Longitude, namely:-

SCHEDULE

District:- Kanker, Tahsil:- Koyalibeda,			Forest Division: – West Bhanupratappur, Forest Range:- Koyalibeda			
S.No.	Name of Forest	Name of Village	Present Head	Khasara	Area (in	Situation/Limit
	Block	and Patwari	of Land	No.	hec.)	
		Halka No.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Kodosalhebhat	Kodosalhebhat	Government	18	2.050	Nearest forest Compartment No. and
	(I)	02	Land (Forest			its Distance-The orange forest block is
			Department)			adjacent to artifical boundary line of
						Kodosalhebhat (A).
						North- At a distance of 200 meters
						towards south from artificial
						boundary line Survey Pillar
						No.3 of orange forest block
						Kodosalhebhat (A) to
						Survey Pillar No.1 to 2 of
						proposed Forest block
						Kodosalhebhat (I).
						East - Artificial boundary line
						Survey Pillar No.2 to 4 of
						the proposed Forest Block.
						South Artificial boundary line - Survey Pillar No.4 of the
						proposed forest block to
						Artificial boundary line
						Survey Pillar No.5 of the
						Orange Forest block
						Kodosalhebhat (A).
						West - From Artificial boundary
						line Survey Pillar No.5 of
						Orange forest block
						Kodosalhebhat (A) to
						Artificial boundary line
						Survey Pillar No.5 of the
						proposed Forest Block and
						from Survey Pillar No. 5 to
						Pillar No.4 of
						Kodosalhebhat (A) to
						Artificial boundary line
						Survey Pillar No.1 of the
						Proposed Forest block.

(A) Reason for publication of notification:-

- 1. Name of Project:-For construction of alternative road for transportation of iron ore from Chhotedongar iron ore mine; Proposed Area :- 2.025 ha.
- 2. Government of India sanction details No.FC-8/22/2023-IRO-Raipur/1591, dated 29.02.2024.
- 3. Mutated in favour of Government of Chhattisgarh, Forest Department by Mutation No. 6006245/020724/00066/01, July 2024 Khasra ID 119580964.

Now therefore, the above land is being declared as Protected Forest under Section 29 of Indian Forest Act, 1927 (No. 16 of 1927).

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh, MAYANK PANDEY, Joint Secretary.